



ŞUBAT AYI EĞİTİM KONUSU BAŞLIKLARI

EĞİTİM İÇERİĞİNE İLİŞKİN GENEL BAŞLIKLAR	EĞİTİM KONUSU	EĞİTİM AMAÇ VE HEDEFLERİ	EĞİTİM ZAMANI	EĞİTİMİ VEREN KİŞİ	EĞİTİM VERİLECEK KATILIMCILAR	EĞİTİM YÖNETİMİ	EĞİTİM AŞAMALARI	EĞİTİMİN YERİ	EĞİTİM SÜRESİ	EĞİTİMDE KULLANILAN MATERYALLER	EĞİTİM ETKİNLİĞİNİ DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ
<b>ÇALIŞAN GÜVENLİĞİ ISG EĞİTİMİ</b>	a) Çalışma mevzuatı ile ilgili bilgiler b) Çalışanların yasal hak ve sorumlulukları c) İşyeri temizliği düzeni d) İş kazası ve meslek hastalığından doğan hukuki sonuçlar a) Kimyasal, fiziksel ve ergonomik risk etmenleri b) Elle kaldırma ve taşıma c) Parlama, patlama, yangın ve yangından korunma c) İş ekipmanlarının güvenli kullanımı d) Ekranlı araçlarla çalışma e) Elektrik tehlikeleri, riskleri ve önlemleri f) Güvenlik ve sağlık işaretleri g) Kişisel koruyucu donanım kullanımı ğ) İş sağlığı ve güvenliği genel kuralları ve güvenlik kültürü h) Tahliye ve kurtarma i) İş kazalarının sebepleri ve korunma prensipleri ile tekniklerinin uygulanması a) Meslek hastalıklarının sebepleri b) Hastalıktan korunma prensipleri ve korunma tekniklerinin uygulanması c) Biyolojik ve psikolojik risk etmenleri ç) İlkyardım d) Tütün ürünlerinin zararları ve pasif etkilim Hastaneye özel riskler: Pandemi/Epidemi(Covid19 salgını)ve uygun KKD kullanımı.Yüksekte çalışmalar.İğne batması-Delici kesici alet yaralanmaları.Tehlikeli-tıbbi atıklar.Şiddet.Enfeksiyon.Radyasyona maruz kalma(Acil servis-Ameliyathane-Yoğun Bakımlar-Tomografi-Mamografi vb. çekimler).Acil Durum kodları(Beyaz-kırmızı-Turuncu-Pembe-Mavi vb).HAP(hastane afet planı)	Farkındalığı Sağlamak/ Uyumu Arttırmak İş kazaları ve meslek hastalıklarında %0 oranına ulaşmak	ŞUBAT	İş Güvenliği Uzmanı	İLGİLİ PERSONELLER	SUNUM	TEORİK	EĞİTİM SALONU	16 SAAT	SUNUM	SORU CEVAP / GÖZLEM
STRESLE BAŞ ETME VE TÖROPATİK ETKİLEŞİM	ÇALIŞMA ORTAMINDA KAYNAKLANAN STRESİ YÖNETMEK VE OLUŞABİLECEK ETKİLERİ AZALTMAK		ŞUBAT	EĞİTİM HEMŞİRESİ	SUNUM	TEORİK	EĞİTİM SALONU	60 DAKİKA	Bilgisayar-Projeksiyon	GÖZLEM	
<b>EL HİJYENİ GÖZLEMİ HAKKINDA</b>	Birimlerde seçilen el hijyeni gizli gözlemlere; *El hijyeni önemi *El hijyeni endikasyonları *El hijyeni sağlama yöntemi *Eldiven kullanımı ile ilgili kurallar *El antiseptikleri ile ilgili genel bilgiler *El hijyeni için 5 endikasyon *Alkol bazlı antiseptikleri ile ilgili alınması gereken güvenlik yöntemleri	Saha içerisinde haberli habersiz el hijyeni gözlemi hakkında çalışanları bilinçlendirmek	ŞUBAT	ENFEKSİYON KONTROL HEKİMİ ENFEKSİYON KONTROL HEMŞİRESİ	İLGİLİ PERSONELLER (ÖZELİKLE ENFEKSİYON HEMŞİRESİ)	SUNUM	TEORİK/ PRATİK	İLGİLİ BİRİMLERDE	30 DAKİKA	BİLGİSAYAR	GÖZLEM
<b>HASTA HAKLARI,HASTA MEMNUNİYETİ VE BİLGİ GÜVENLİĞİ</b>	*Hasta memnuniyeti *Hasta hakları; *Hizmetlerden yararlanma hakkı * Bilgilendirme ve bilgi isteme hakkı *Rıza ve onay hakkı *Sağlık Kuruluşu ve personelinin, seçme ve değiştirme hakkı *Mahremiyet ve gizlilik hakkı *Saygınlık görme hakkı *Dini vecibelerini yerine getirme hakkı *Ziyaret ve refakat hakkı *Güvenlik hakkı *Konsültasyon ve ikinci görüş isteme hakkı *Şikayet/görüş ve öneri bildirme hakkı <b>Hasta Sorumlulukları;</b> *Genel sorumluluklar *Sosyal güvenlik durumu * Sağlık çalışanlarını bilgilendirme *Hastane kurallarına uyma *Tedavisi ile ilgili önerilere uyma * Hasta Hakları birimi işleyişi *Olumsuz görüş takip süreci/ Şikayet karşılama *Anket Yönetimi *Hasta Memnuniyetinin Sağlanması * İletişim Önemi empati	Çalışanların hasta hakları ve sorumlulukları hakkında bilgi sahibi olmasını ve etkili iletişimi sağlamak	ŞUBAT	Hasta Hakları Sorumlusu	TÜM ÇALIŞANLAR (ACİL ÇALIŞANLARI ÖZELLİKLE)	SUNUM	TEORİK	ACİL SERVİS VE HASTA HİZMETLERİNE EĞİTİM SALONUNDA/ DİĞER ÇALIŞANLARA ONLINE	30 DAKİKA	POWER POINT SUNUM BİLGİSAYAR/ PROJEKSİYON	SORU/CEVAP GÖZLEM
<b>STRESLE BAŞA ÇIKABİLME ÖFKE KONTROLÜ</b>	STRESLE BAŞA ÇIKABİLME YOLLARI NEFES KONTROLÜ ÖFKE KONTROLÜ	FARKINDALIĞI SAĞLAMAK	ŞUBAT	EĞİTİM HEMŞİRESİ	TÜM ÇALIŞANLAR	SÖZEL ANLATIM	TEORİK	EĞİTİM SALONU	45 DAKİKA	SÖZEL ANLATIM	GÖZLEM
<b>TIBBİ CİHAZ GÜVENLİĞİ VE MEDİKAL GAZ SİSTEMLERİ</b>	Tıbbi Cihaz Nedir? Birimlerde Özellikle Tıbbi Cihazların Kullanımı(EKG/DEFİBRİLATÖR) Tıbbi Cihaz ve Bakımı ve Önemi/ Kalibrasyon Nedir Önemi Medikal Gaz Nelerdir/Medikal Gaz Basınç Değerleri Kullanıcının Dikkat Etmesi Gereken Hususlar Medikal Gaz Panosu Nedir	Çalışanları Bilinçlendirmek /Farkındalığı sağlamak	ŞUBAT	BIYOMEDİKAL SORUMLUSU	İLGİLİ ÇALIŞANLAR (HEMŞİRE/ATT/ ANESTEZİ/ PARAMEDİK/ AMELİYATHANE TEKNİKERİ)	SUNUM	TEORİK	EĞİTİM SALONU	30 DAKİKA	Bilgisayar-Projeksiyon	SORU/CEVAP GÖZLEM
<b>ÇAMAŞIR TAŞIMADA KONTEYNER KULLANIMI</b>	Çamaşırhane Faaliyet Akışı Hakkında Kiri Çamaşırda Konteyner Kullanımı/Taşıması ve Dikkat Edilmesi Gerekenler Temiz Çamaşırda Konteyner Kullanımı/Taşıması Enfeksiyonların Önlenmesi ve Korunması(El hijyeni,kkd kullanımı vb.)	Temiz ve kirli çamaşırların doğru toplama ve transferini etkili şekilde sağlamak	ŞUBAT	EĞİTİM HEMŞİRESİ	İLGİLİ PERSONEL	SUNUM	TEORİK/ PRATİK	EĞİTİM SALONU	30 DAKİKA	Bilgisayar-Projeksiyon	SORU/CEVAP GÖZLEM



## MART AYI EĞİTİM KONUSU BAŞLIKLARI

EĞİTİM İÇERİĞİNE İLİŞKİN GENEL BAŞLIKLAR	EĞİTİM KONUSU	EĞİTİM AMAÇ VE HEDEFLERİ	EĞİTİM ZAMANI	EĞİTİMİ VEREN KİŞİ	EĞİTİM VERİLECEK KATILIMCILAR	EĞİTİM YÖNETİMİ	EĞİTİM AŞAMALARI	EĞİTİMİN YERİ	EĞİTİM SÜRESİ	EĞİTİMDE KULLANILAN MATERYALLER	EĞİTİM ETKİNLİĞİNİ DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ
ÇALIŞAN GÜVENLİĞİ İSG EĞİTİMİ	a) Çalışma mevzuatı ile ilgili bilgiler b) Çalışanların yasal hak ve sorumlulukları c) İşyeri temizliği düzeni d) İş kazası ve meslek hastalığından doğan hukuki sonuçlar a) Kimyasal, fiziksel ve ergonomik risk etmenleri b) Elle kaldırma ve taşıma c) Parlama, patlama, yangın ve yangından korunma ç) İş ekipmanlarının güvenli kullanımı d) Ekranlı araçlarla çalışma e) Elektrik tehlikeleri, riskleri ve önlemleri f) Güvenlik ve sağlık işaretleri g) Kişisel koruyucu donanım kullanımı ğ) İş sağlığı ve güvenliği genel kuralları ve güvenlik kültürü h) Tahliye ve kurtarma ı) İş kazalarının sebepleri ve korunma prensipleri ile tekniklerinin uygulanması a) Meslek hastalıklarının sebepleri b) Hastalıktan korunma prensipleri ve korunma tekniklerinin uygulanması c) Biyolojik ve psikolojik risk etmenleri ç) İlk yardım d) Tütün ürünlerinin zararları ve pasif etkilendirme Hastaneye özel riskler: Pandemi/Epidemi(Covid19 salgını)ve uygun KKD kullanımı.Yüksekte çalışmaları.İğne batması-Delici kesici alet yaralanmaları.Tehlikeli-tıbbi atıklar.Şiddet.Enfeksiyon.Radyasyona maruz kalma(Acil servis-Ameliyathane-Yoğun Bakımlar-Tomografi-Mamografi vb. çekimler).Acil Durum kodları(Beyaz-kırmızı-Turuncu-Pembe-Mavi vb). HAP(hastane afet planı)	Farkındalığı Sağlamak/UYUMU Arttırmak İş kazaları ve meslek hastalıklarında %0 oranına ulaşmak	MART	İş Güvenliği Uzmanı	İLGİLİ PERSONELLER	SUNUM	TEORİK	EĞİTİM SALONU	16 SAAT	Bilgisayar- Projeksiyon	ÖN TEST- SON TEST
BİYOMEDİKAL CİHAZ KULLANIMI EĞİTİMİ	KURUMDA BULUNAN CİHAZLARIN ETKİN VE DOĞRU KULLANIMI.GÜNLÜK KALİBRASYONLARI	FARKINDALIĞI SAĞLAMAK	MART	BİYOMEDİKAL SORUMLUSU	İLGİLİ PERSONELLER	SUNUM	TEORİK/ PRATİK	AMELİYATHANE/ ENDOSKOPI ÜNİTESİ	30 DAKİKA	İLGİLİ CİHAZLAR	GÖZLEM
NUMUNE ALIMI, TRANSFERİ VE PREANALİTİK SÜREÇLER	NUMUNE GÜVENLİĞİNİN SAĞLANMASI	FARKINDALIĞI SAĞLAMAK	MART	LABORATUVAR SOR. HEKİMİ	İLGİLİ PERSONEL (KAN ALMA BİRİMİNDE YENİ BAŞLAYAN ÇALIŞANLAR)	SÖZEL ANLATIM	TEORİK	KAN ALMA	60 DAKİKA	SÖZEL ANLATIM	GÖZLEM
SAĞLIK HUKUKU	Sağlık hizmetleri içindeki yerin hukuki boyutu,sözleşmesel sorumluluğunun ceza ve tazminat boyutu, *Malpraktis tanımı ve sağlık yaşamındaki yeri *Sağlık Çalışanlarının hakları, *Tıbbi belgeler nedir. Nasıl düzenlenir. *Aydınlatılmış onam ve şekli, *Komplikasyon nedir ve tıbbi hata arasındaki ayrım nasıl ele alınır. *İdarenin sağlık çalışanı üzerine etkisi ve çalışma koşullarına karşı hasta ilişkileri, *Sağlık çalışanın el atma ve el atmama sorumluluğu, *S.Ç'na karşı şiddette ele alınması gereken unsurlar. *Soruşturma ve kovuşturmada karşı savunma nasıl olmalıdır	FARKINDALIĞI SAĞLAMAK	MART		TÜM PERSONELLER	POWER POINT SUNUM	TEORİK	ONLINE EĞİTİM	30 DAKİKA	UZAKTAN EĞİTİM	SON TEST
Bilgi Yönetim Sistemleri Etkin Kullanma	Bilgi yönetim sisteminin etkin kullanılabilmesi	Çalışanları bilinçlendirmek ve farkındalık sağlamak	MART	BİLGİ İŞLEM SORUMLUSU	Bilgisayar kullanan tüm personeller	VİDEOLU ANLATIM	TEORİK	ONLINE EĞİTİM	ONLINE	UZAKTAN EĞİTİM	GÖZLEM
GÖSTERGELERİN İZLENMESİ KONUSUNDA EĞİTİM	SORUMLU ÇALIŞANIN GÖSTERGELERİN İZLENMESİ VE ANALİZ EDİLMESİ HAKKINDA EĞİTİM	FARKINDALIĞI SAĞLAMAK	MART	KALİTE YÖNETİM SORUMLUSU	GÖSTERGE SORUMLULARI	SUNUM	TEORİK	EĞİTİM SALONU	30 DAKİKA	Bilgisayar- Projeksiyon	GÖZLEM
Kadavradan Organ Bağışı ve Beyin Ölümü Tespiti Farkındalık ve Teknik Eğitim Programı	Kadavradan organ bağışı ve beyin ölümü tespiti konusunda sağlık personelinin farkındalığını arttırmak, organ bağışı sürecinde görev alacak sağlık profesyonellerine gerekli teknik bilgi ve becerileri kazandırmak.	FARKINDALIĞI SAĞLAMAK	MART	GYBÜ SOR.DR	YOĞUNBAKIM EKİBİ VE ORGAN BAĞIŞ KOMİTE ÜYELERİ	SUNUM	TEORİK	EĞİTİM SALONU	2 SAAT	Bilgisayar- Projeksiyon	GÖZLEM
DEPODAN MALZEMELERİN GÜVENLİ TRANSFERİ, ÖZEL NİTELİKLİ VE TEHLİKELİ MADDELERİN TRANSFERİ	Depodan özel nitelikli ve tehlikeli malzemelerin transfer süreci ve dikkat edilmesi gerekenler	Depodan transfer edilen özel nitelikli ve tehlikeli malzemelerin transferi sırasında dikkat edilmesi gerekenler ile ilgili çalışanların bilgilendirilmesini sağlamak	MART	SATIN ALMA(DEPO) GÖREVLİ KİŞİ	İLGİLİ PERSONELLER	SÖZEL ANLATIM	TEORİK/ PRATİK	DEPO	30 DAKİKA	DEPODA YER ALAN ÖZELLİKLİ MALZEMELER	GÖZLEM



## NİSAN AYI EĞİTİM KONUSU BAŞLIKLARI

EĞİTİM İÇERİĞİNE İLİŞKİN GENEL BAŞLIKLAR	EĞİTİM KONUSU	EĞİTİM AMAÇ VE HEDEFLERİ	EĞİTİM ZAMANI	EĞİTİMİ VEREN KİŞİ	EĞİTİM VERİLECEK KATILIMCILAR	EĞİTİM YÖNETİMİ	EĞİTİM AŞAMALARI	EĞİTİMİN YERİ	EĞİTİM SÜRESİ	EĞİTİMDE KULLANILAN MATERYALLER	EĞİTİM ETKİNLİĞİNİ DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ
ÇALIŞAN GÜVENLİĞİ İSG EĞİTİMİ	a) Çalışma mevzuatı ile ilgili bilgiler b) Çalışanların yasal hak ve sorumlulukları c) İşyeri temizliği düzeni d) İş kazası ve meslek hastalığından doğan hukuki sonuçlar a) Kimyasal, fiziksel ve ergonomik risk etmenleri b) Elle kaldırma ve taşıma c) Parlama, patlama, yangın ve yangından korunma ç) İş ekipmanlarının güvenli kullanımı d) Ekranlı araçlarla çalışma e) Elektrik tehlikeleri, riskleri ve önlemleri f) Güvenlik ve sağlık işaretleri g) Kişisel koruyucu donanım kullanımı ğ) İş sağlığı ve güvenliği genel kuralları ve güvenlik kültürü h) Tahliye ve kurtarma i) İş kazalarının sebepleri ve korunma prensipleri ile tekniklerinin uygulanması a) Meslek hastalıklarının sebepleri b) Hastalıktan korunma prensipleri ve korunma tekniklerinin uygulanması ç) Biyolojik ve psikolojik risk etmenleri d) İlk yardım e) Tütün ürünlerinin zararları ve pasif etkilenim Hastaneye özel riskler: Pandemi/Epidemi(Covid19 salgını)ve uygun KKD kullanımı.Yüksekte çalışmalar.İğne batması-Delici kesici alet yaralanmaları.Tehlikeli-tıbbi atıklar.Şiddet.Enfeksiyon.Radyasyona maruz kalma(Acil servis-Ameliyathane-Yoğun Bakımlar-Tomografi-Mamografi vb. çekimler).Acil Durum kodları(Beyaz-kırmızı-Turuncu-Pembe-Mavi vb).HAP(hastane afet planı)	Farkındalığı Sağlamak/Uyumu Artırmak İş kazaları ve meslek hastalıklarında %0 oranına ulaşmak	NİSAN	İş Güvenliği Uzmanı	İLGİLİ ÇALIŞANLAR	SUNUM	TEORİK	EĞİTİM SALONU	16 SAAT	Bilgisayar- Projeksiyon	ÖN TEST- SON TEST
İLK YARDIM EĞİTİMİ	Acil durumlarda tüm çalışanların bilinçli olması	Tüm çalışanların ilk yardım eğitimi alması	NİSAN	İŞ YERİ HEKİMİ	TÜM PERSONEL	SUNUM	TEORİK	EĞİTİM SALONU	30 DAKIKA	Bilgisayar- Projeksiyon	GÖZLEM
PATOLOJİNİN LABORATUVARA GÜVENLİ TESLİMİ	Doku örneklerinin transferi ve ilgili laboratuvarlara teslim edilmesine ilişkin kurallara yönelik eğitim	Doku örneklerinin birimden laboratuvara kadar geçen süreçte güvenliğini sağlamak	NİSAN	EĞİTİM HEMŞİRESİ LABORATUVAR SORUMLUSU	İlgili Çalışanlar (AMELİYATHANE ENDOSKOPI/KADIN DOĞUM POLİKLİNİĞİ/ DOĞUMHANE LABORATUVAR/ ACİL SERVİS / RADYOLOJİ ÜNİTESİ ÇALIŞANLARI)	SUNUM	TEORİK	BİRİMLER	30 DAKIKA	SÖZEL ANLATIM	SÖZEL ANLATIM
KBRN (Kimyasal, biyolojik, radyoaktif, nükleer olaylar)	<b>BİYOMEDİKAL KONUSU BAŞLIKLARI</b> Cihaz, malzeme ve ekipmanların kullanımı Miat ve uygunluk kontrolü Güvenli kullanım kuralları Cihaz ve ekipmanların bakım ve temizliği, Cihaz, malzeme ve ekipmanların kullanımı sırasında en sık karşılaşılan sorunlar ve bu sorunların nasıl giderilmesi <b>İSG KONUSU BAŞLIKLARI</b> Arındırma Triyaj planlama Tıbbi KBRN Kişisel koruyucu KBRN donanımları ve kullanımı	FARKINDALIĞI SAĞLAMAK	NİSAN	İş Güvenliği Uzmanı/ Biyomedikal	KBRN KAPSAMINDA GÖREVLİ ÇALIŞANLAR (LABORATUVAR- RADYOLOJİ-YOĞUNBAKIMLAR- ACİL SERVİS/ AMELİYATHANE SAYILAN BİRİMLERİN TÜM ÇALIŞANLARI DESTEK PERSONEL DAHİL)	SUNUM	TEORİK	EĞİTİM SALONU	30 DAKIKA	Bilgisayar- Projeksiyon	GÖZLEM
HAP- OLAY YÖNETİM EKİBİ EĞİTİMİ	<b>HAP'ın amacı ve Hedefi, Tanımlar</b> Kimyasal Sızıntılar KBRN Sabotaj Bombalama Olayları Toplumsal Karışıklık Gıda Zehirlenmeleri İş Kazaları Terör Eylemleri Yangın ve Patlamalar Deprem YOTA Yıldırım Sel Fırtına Yaralı Taşıma Usulleri UMKE Olay Yönetim Merkezi, Olay Yönetim Ekibi Hastane Afet Triyaj Alanı Hastaların Nakli; Servis, Birim ve Diğer Hastanelere Yönlendirilmesi Diğer Alanlar Olay Yönetim Sistemi, Olay Yönetim Araçları Olay Bildirim Akış Şeması Acil Müdahale Planı Aktivasyon Seviyeleri Acil Müdahale Planı'nın Aktivasyonu İçin Mekanizmalar Acil Müdahale Planı'nın Aktivasyon Seviyesi Konusunda Personelin Bilgiendirilmesi KBRN kapsamında : Arındırma , Triyaj ve planlama , Tıbbi KBRN, Kişisel Koruyucu KBRN donanımları ve kullanımı Radyasyondan korunma Acil Renk Kodu Sistemi, Acil durum uyarı levhaları, Acil Durum plan krokileri Personelin Geri Çağırılması, Afet ve Acil Durumlarda Sosyal Hizmet Uygulamaları Gönüllü Yönetimi, Diğer Sağlık Kurum ve Kuruluşları ile İşbirliği , Yeni ve Özel Alanların Açılması, Konuları	OLAY YÖNETİM EKİBİNDE GÖREV ALAN KİŞİLERİ BİLİNCLENDİRMEK	NİSAN	İş Güvenliği Uzmanı	OLAY YÖNETİM EKİBİNDE GÖREVLİ KİŞİLER	POWER-POINT SUNUM	TEORİK	EĞİTİM SALONU	60 DAKIKA	Bilgisayar- Projeksiyon	GÖZLEM





## HAZİRAN AYI EĞİTİM KONU BAŞLIKLARI

EĞİTİM İÇERİĞİNE İLİŞKİN GENEL BAŞLIKLAR	EĞİTİM KONUSU	EĞİTİM AMAÇ VE HEDEFLERİ	EĞİTİM ZAMANI	EĞİTİMİ VEREN KİŞİ	EĞİTİM VERİLECEK KATILIMCILAR	EĞİTİM YÖNETİMİ	EĞİTİM AŞAMALARI	EĞİTİMİN YERİ	EĞİTİM SÜRESİ	EĞİTİMDE KULLANILAN MATERYALLER	EĞİTİM ETKİNLİĞİNİ DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ
ÇALIŞAN GÜVENLİĞİ İSG EĞİTİMİ	a) Çalışma mevzuatı ile ilgili bilgiler b) Çalışanların yasal hak ve sorumlulukları c) İşyeri temizliği düzeni d) İş kazası ve meslek hastalığından doğan hukuki sonuçlar a) Kimyasal, fiziksel ve ergonomik risk etmenleri b) Elle kaldırma ve taşıma c) Parlama, yangın ve yangından korunma ç) İş ekipmanlarının güvenli kullanımı d) Ekranlı araçlarla çalışma e) Elektrik tehlikeleri, riskleri ve önlemleri f) Güvenlik ve sağlık işaretleri g) Kişisel koruyucu donanım kullanımı ğ) İş sağlığı ve güvenliği genel kuralları ve güvenlik kültürü h) Tahliye ve kurtarma i) İş kazalarının sebepleri ve korunma prensipleri ile tekniklerinin uygulanması a) Meslek hastalıklarının sebepleri b) Hastalıktan korunma prensipleri ve korunma tekniklerinin uygulanması c) Biyolojik ve psikolojik risk etmenleri ç) İlk yardım d) Tütün ürünlerinin zararları ve pasif etkenim Hastaneye özel riskler: Pandemi/Epidemi(Covid19 salgını)ve uygun KKD kullanımı.Yüksekte çalışmalar.İğne batması-Delici kesici alet yaralanmaları.Tehlikeli-tıbbi atıklar.Şiddet.Enfeksiyon.Radyasyona maruz kalma(Acil servis-Ameliyathane-Yoğun Bakımlar-Tomografi-Mamografi vb. çekimler).Acil Durum kodları(Beyaz-kırmızı-Turuncu-Pembe-Mavi vb).HAP(hastane afet planı)	Farkındalığı Sağlamak/Uyumu Arttırmak İş kazaları ve meslek hastalıklarında %0 oranına ulaşmak	HAZİRAN	İSG Uzmanı	İLGİLİ ÇALIŞANLAR	SUNUM	TEORİK	EĞİTİM SALONU	16 SAAT	Bilgisayar-Projeksiyon	ÖN TEST- SON TEST
KİMLİK DOĞRULAMA VE TANIMLAMA EĞİTİMİ	Hastanın tanı ve tedavi amacıyla hastaneye başvurulduğu andan hastanede ayrıldığı sürece kadar geçen sürede kimlik doğrulanmasını yapılıması Kimlik doğrulama aracının kullanımına ilişkin kurallar	Farkındalığı ve hasta güvenliğini sağlamak	HAZİRAN	EĞİTİM HEMŞİRESİ	SAĞLIK ÇALIŞANLARI (Servisler,nst,Acil Servis,Ameliyathane, Kan Alm,Röntgen, Endoskopi, Laboratuvar,yoğunbakımlar	SUNUM	TEORİK	EĞİTİM SALONU/ BİRİMLERDE	30 DAKİKA	Bilgisayar-Projeksiyon	SON TEST
ACİL DURUM VE AFET YÖNETİMİ-HAP	Acil Durum nedir(Sabotaj Bombalama Olayları Toplumsal Karışıklık Gıda Zehirlenmeleri İş Kazaları Terör Eylemleri Yangın ve Patlamalar Yıldırım Sel Fırtına vb.) YOTA , ÇALIŞANLARA DEPREME YÖNELİK ÖNLEMLER YANGIN SÖNDÜRÜCÜLERİ ve HORTUMLARININ KULLANIMI (Yangının Tanımı,Yangın Tipleri) TEMEL AFET BİLİNCİ KBRN (Arındırma , Triyaj ve planlama , Tıbbi KBRN, Kişisel Koruyucu KBRN donanımları ve kullanımı) RADYASYONDAN KORUNMA AFET VE ACİL DURUM TRİYAJI HAP'ın AMAÇI ve HEDEFİ UMKE,Olay Yönetim Merkezi,Olay Yönetim Ekibi HASTALARIN NAKLİ( Servis, Birim ve Diğer Hastanelere Yönlendirilmesi) Diğer Alanlar,Olay Yönetim Sistemi ( SOP ve İşAT ) Olay Bildirim Akış Şeması Acil Müdahale Planı Aktivasyon Seviyeleri Personelin Bilgilendirilmesi Acil Renk Kodu Sistemi ,Personelin Geri Çağırılması Gönüllü Yönetimi ,Diğer Sağlık Kurum ve Kuruluşları ile İşbirliği Acil Durum plan krokipleri Afet ve Acil Durumlarda Sosyal Hizmet Uygulamaları Yeni ve Özel Alanların Açılması	Afet durumunda çalışanların hazırlıklı olmasının sağlanması	HAZİRAN	İSG Uzmanı	TÜM ÇALIŞANLAR (ACİL DURUM GÖREVLİ KİŞİLER ÖZELLİKLE	POWER-POINT SUNUM	TEORİK	ACİL DURUM EKİBİ ÇALIŞANLARINA EĞİTİM SALONUNDA DİĞER ÇALIŞANLARA ONLINE ORTAMDA	60 DAKİKA	Bilgisayar-Projeksiyon	GÖZLEM
ÇEVRE VE ATIK YÖNETİMİ (Atıkların Ayrıştırılması,Sfır Atık)	Atıkların kaynağı, miktarı ve türleri * Atıkların kaynağında ayrıştırılması * Oluşan atık miktarı ile ilgili bilgilerin düzenli olarak kayıt altına alınması * Hastane içinde atıkların usulüne uygun olarak toplanması ve taşınması * Toplama sıklığı ve kuralları * Atıkları toplama kullanılacak ekipman ve araçlar * Atık Toplama ekipmanının kullanımı temizliği ve dezenfeksiyonu * Geçici depolama alanlarının kullanımı ve atıkların depolanması ile ilgili kurallar * Geçici depolama alanlarının temizliği ve dezenfeksiyon kuralları * Atıkların teslim alınması, taşınması ve bertarafı amacıyla ilgili belediye veya yüklenici ile protokol yapılması * Atıkların toplanması ve taşınması sırasında oluşabilecek kazalara karşı alınacak önlemler ve kaza durumunda yapılacak tedbirler	Atıkların doğru ayrıştırılması Konusunda farkındalık yaratmak ve transferinin doğru bilinçte yapılmasını sağlamak	HAZİRAN	ÇEVRE MÜHENDİSİ	TÜM PERSONELLER	SUNUM	TEORİK	EĞİTİM SALONU	60 DAKİKA	Bilgisayar-Projeksiyon	GÖZLEM









## EKİM AYI EĞİTİM KONUSU BAŞLIKLARI

EĞİTİM İÇERİĞİNE İLİŞKİN GENEL BAŞLIKLAR	EĞİTİM KONUSU	EĞİTİM AMAÇ VE HEDEFLERİ	EĞİTİM ZAMANI	EĞİTİMİ VEREN KİŞİ	EĞİTİM VERİLECEK KATILIMCILAR	EĞİTİM YÖNETİMİ	EĞİTİM AŞAMALARI	EĞİTİMİN YERİ	EĞİTİM SÜRESİ	EĞİTİMDE KULLANILAN MATERYALLER	EĞİTİM ETKİNLİĞİNİ DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ
ÇALIŞAN GÜVENLİĞİ İSG EĞİTİMİ	a) Çalışma mevzuatı ile ilgili bilgiler b) Çalışanların yasal hak ve sorumlulukları c) İşyeri temizliği düzeni d) İş kazası ve meslek hastalığından doğan hukuki sonuçlar a) Kimyasal, fiziksel ve ergonomik risk etmenleri b) Elle kaldırma ve taşıma c) Parlama, patlama, yangın ve yangından korunma ç) İş ekipmanlarının güvenli kullanımı d) Ekranlı araçlarla çalışma e) Elektrik tehlikeleri, riskleri ve önlemleri f) Güvenlik ve sağlık işaretleri g) Kişisel koruyucu donanım kullanımı ğ) İş sağlığı ve güvenliği genel kuralları ve güvenlik kültürü h) Tahliye ve kurtarma i) İş kazalarının sebepleri ve korunma prensipleri ile tekniklerinin uygulanması a) Meslek hastalıklarının sebepleri b) Hastalıktan korunma prensipleri ve korunma tekniklerinin uygulanması c) Biyolojik ve psikolojik risk etmenleri ç) İlk yardım d) Tütün ürünlerinin zararları ve pasif etkilenim Hastaneye özel riskler: Pandemi/Epidemi(Covid19 salgını)ve uygun KKD kullanımı.Yüksekte çalışmalar.İğne batması-Delici kesici alet yaralanmaları.Tehlikeli-tıbbi atıklar.Şiddet.Enfeksiyon.Radyasyona maruz kalma(Acil servis-Ameliyathane-Yoğun Bakımlar-Tomografi-Mamografi vb. çekimler).Acil Durum kodları(Beyaz-kırmızı-Turuncu-Pembe-Mavi vb).HAP(hastane afet planı)	Farkındalığı Sağlamak/UYUMU Arttırmak İş kazaları ve meslek hastalıklarında %0 oranına ulaşmak	EKİM	İş Güvenliği Uzmanı	İLGİLİ ÇALIŞANLAR	SUNUM	TEORİK	EĞİTİM SALONU	16 SAAT	Bilgisayar-Projeksiyon	ÖN TEST- SON TEST
NRP Eğitimi	* NRP uygulaması gereken durumlar ve işleyiş süreci	Hastanın zarar görmemesini, mümkün olan en kısa sürede süreci etkin yürütmeyi sağlamak	EKİM	YENİDOĞAN YOĞUN BAKIM SORUMLU HEKİMİ	Yeni Doğan Yoğun Bakım / Acil Çalışanları/Bebek Hemşireleri	SUNUM	TEORİK/ PRATİK	EĞİTİM SALONU	60 DAKİKA	Bilgisayar-Projeksiyon	GÖZLEM
GÜVENLİ RAPORLAMA SİSTEMİ/İSTENMEYEN OLAY BİLDİRİM / İLAÇ GÜVENLİĞİ / SÖZEL ORDER	HASTA VE ÇALIŞAN GÜVENLİĞİNİN SAĞLANMASI	GÜVENLİK KÜLTÜRÜNÜN ARTIRILMASI	EKİM	KALİTE YÖNETİM SORUMLUSU /EĞİTİM HEMŞİRESİ	TÜM ÇALIŞANLAR	SUNUM	TEORİK	EĞİTİM SALONU	60 DAKİKA	Bilgisayar-Projeksiyon	GÖZLEM
KPR (kardiyopulmoner resüsitasyon)	Temel yaşam desteği İleri yaşam desteği KPR Prosedürü/Mavi Kod Acil arabası kullanım	Temel düzey KPR uygulanması gereken hastanın zarar görmemesini, mümkün olan en kısa sürede süreci etkin yürütmeyi sağlamak	EKİM	ANESTEZİ HEKİMİ/ ACIL SERVİS HEKİMİ	*Acil servis çalışanı *Yoğunbakımlar *Radyoloji kontrast madde ile işlem yapan çalışanlar *Mavi Kod ekibinde yer alan kişiler	SUNUM	TEORİK/ PRATİK	EĞİTİM SALONU	60 DAKİKA	Bilgisayar-Projeksiyon	SORU/CEVAP
ÇEVRE VE ATIK YÖNETİMİ (Atıkların Ayrıştırılması,Sıfır Atık)	Atıkların kaynağı, miktarı ve türleri * Atıkların kaynağında ayrıştırılması * Oluşan atık miktarı ile ilgili bilgilerin düzenli olarak kayıt altına alınması * Hastane içinde atıkların usulüne uygun olarak toplanması ve taşınması * Toplama sıklığı ve kuralları * Atıkları toplama ekipmanı ve araçlar * Atık Toplama ekipmanının kullanımı temizliği ve dezenfeksiyonu * Geçici depolama alanlarının kullanımı ve atıkların depolanması ile ilgili kurallar * Geçici depolama alanlarının temizliği ve dezenfeksiyon kuralları * Atıkların teslim alınması, taşınması ve bertarafı amacıyla ilgili belediye veya yüklenici ile protokol yapılması * Atıkların toplanması ve taşınması sırasında oluşabilecek kazalara karşı alınacak önlemler ve kaza durumunda yapılacak tedbirler	Atıkların doğru ayrıştırılması Konusunda farkındalık yaratmak ve transferinin doğru bilinçte yapılmasını sağlamak	EKİM	ÇEVRE MÜHENDİSİ	İLGİLİ ÇALIŞANLAR ( TRANSFER SAĞLAYAN DESTEK PERSONELİ)	SUNUM	TEORİK	EĞİTİM SALONU	60 DAKİKA	Bilgisayar-Projeksiyon	GÖZLEM
YÜKSEK DÜZEY DEZENFEKTAN KULLANIMI	*Dezenfektan etkinliğinin sağlanması için dikkat edilecek hususlar *Gerekli kişisel koruyucu ekipmanın kullanımı *Havalandırma koşulları * Kaza durumunda yapılacaklar * Dezenfeksiyon etkinliğini bozan durumların bildirim *Dezenfektanların saklanma koşulları	Farkındalığı sağlamak	EKİM	Enfeksiyon Hemşiresi	İLGİLİ ÇALIŞANLAR (Ameliyathane, sterilizasyon, yybü,Eybü, endoskopi,acil servis, kbb asistanları)	SUNUM	TEORİK	EĞİTİM SALONU	60 DAKİKA	Bilgisayar-Projeksiyon	EĞİTİM SONRASI SORU/CEVAP
ECZANE İŞLEYİŞ PROSEDÜRÜ/SKS STANDARTLARI	PROSEDÜRDE YER ALAN BAŞLIKLAR VE SÜRECİN İŞLEYİŞİ HAKKINDA EĞİTİM	Farkındalığı sağlamak	EKİM	ECZACI	İLGİLİ ÇALIŞANLAR (ECZANE)	SÖZEL ANLATIM	TEORİK	ECZANE	30 DAKİKA	SÖZEL ANLATIM	GÖZLEM





## ARALIK AYI EĞİTİM KONU BAŞLIKLARI

EĞİTİM İÇERİĞİNE İLİŞKİN GENEL BAŞLIKLAR	EĞİTİM KONUSU	EĞİTİM AMAÇ VE HEDEFLERİ	EĞİTİM ZAMANI	EĞİTİMİ VEREN KİŞİ	EĞİTİM VERİLECEK KATILIMCILAR	EĞİTİM YÖNETİMİ	EĞİTİM AŞAMALARI	EĞİTİMİN YERİ	EĞİTİM SÜRESİ	EĞİTİMDE KULLANILAN MATERYALLER	EĞİTİM ETKİNLİĞİNİ DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ
ÇALIŞAN GÜVENLİĞİ İSG EĞİTİMİ	a) Çalışma mevzuatı ile ilgili bilgiler b) Çalışanların yasal hak ve sorumlulukları c) İşyeri temizliği düzeni d) İş kazası ve meslek hastalığından doğan hukuki sonuçlar a) Kimyasal, fiziksel ve ergonomik risk etmenleri b) Elle kaldırma ve taşıma c) Parlama, patlama, yangın ve yangından korunma c) İş ekipmanlarının güvenli kullanımı d) Ekranlı araçlarla çalışma e) Elektrik tehlikeleri, riskleri ve önlemleri f) Güvenlik ve sağlık işaretleri g) Kişisel koruyucu donanım kullanımı ğ) İş sağlığı ve güvenliği genel kuralları ve güvenlik kültürü h) Tahliye ve kurtarma i) İş kazalarının sebepleri ve korunma prensipleri ile tekniklerinin uygulanması a) Meslek hastalıklarının sebepleri b) Hastalıklan korunma prensipleri ve korunma tekniklerinin uygulanması c) Biyolojik ve psikolojik risk etmenleri ç) İlk yardım d) Tütün ürünlerinin zararları ve pasif etkilenim Hastaneye özel riskler: Pandemi/Epidemi(Covid19 salgını)ve uygun KKD kullanımı.Yüksekte çalışmalar.İğne batması-Delici kesici alet yaralanmaları.Tehlikeli-tıbbi atıklar.Şiddet.Enfeksiyon.Radyasyona maruz kalma(Acil servis-Ameliyathane-Yoğun Bakımlar-Tomografi-Mamografi vb. çekimler).Acil Durum kodları(Beyaz-kırmızı-Turuncu-Pembe-Mavi vb).HAP(hastane afet planı)	Farkındalığı Sağlamak/uyumu Arttırmak İş kazaları ve meslek hastalıklarında %0 oranına ulaşmak	ARALIK	İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI	İLGİLİ ÇALIŞANLAR	SUNUM	TEORİK	EĞİTİM SALONU	16 SAAT	Bilgisayar- Projeksiyon	ÖN TEST- SON TEST
İLAÇ GÜVENLİĞİ EĞİTİMİ	Akılci İlaç Kullanımı Güvenli ilaç uygulanması Güvenli ilaç transferi Transfer sırasında tehlikeli ilaç kırılması durumundaki müdahaleler Advers Etki Bildirimi Farmakovijilans	İlaç güvenliğini kurumsal prosedürler çerçevesinde, hastaya zarar vermeme ilkesi doğrultusunda yönetmek	ARALIK	ECZACI	SAĞLIK ÇALIŞANLARI	POWER POINT SUNUM	TEORİK	EĞİTİM SALONU	30 DAKİKA	Bilgisayar- Projeksiyon	GÖZLEM
HASTANE BİRİMLERE ÖZEL TEMİZLİK TALİMATLARI	Hastane Birime özel temizlik yönetimi ve dezenfektan seçimi	tüm bölümlerin kendi alanlarına özel temizlik kurallarını ve ürün seçimine hakim olması	ARALIK	ENFEKSİYON KONTROL HEMŞİRESİ	SAĞLIK ÇALIŞANLARI VE TEMİZLİK PERSONELİ	SUNUM	TEORİK	EĞİTİM SALONU	1 SAAT	TALİMAT VE PROSEDÜRLER	SORU CEVAP
YÜKSEK RİSKLİ VE TEHLİKELİ İLAÇ YÖNETİMİ	Hasta ve çalışan güvenliğini sağlamak.	Yüksek riskli ve tehlikeli ilaçların kullanımı ve imhasının uygun şartlarda yapılması	ARALIK	ECZACI	SAĞLIK ÇALIŞANLARI VE TEMİZLİK PERSONELİ	SUNUM	TEORİK	EĞİTİM SALONU	1 SAAT	TALİMAT VE PROSEDÜRLER	SORU CEVAP
RİSK YÖNETİMİ VE ANALİZİ	*Çalışanların ortam içerisindeki riskleri ve analiz edebilmeleri	Çalışanları Bilinçlendirmek/Farkındalığı arttırmak	ARALIK	İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI	TÜM ÇALIŞANLAR	SUNUM	TEORİK	EĞİTİM SALONU	60 DAKİKA	Bilgisayar- Projeksiyon	EĞİTİM SONRASI SORU/CEVAP
NÜTRİSYON EĞİTİMİ	Hastanın tıbbi beslenme ve destek ihtiyacının belirlenmesi, karşılanması,Nütrisyonel destek ihtiyacı belirlenmesi karşılanması ve izlenmesi	Hastaların beden gereksinimine uygun beslenmesini sağlamak	ARALIK	DİYETİSYEN	SAĞLIK ÇALIŞANLARI	ONLİNE EĞİTİM	TEORİK	ONLİNE EĞİTİM	ONLİNE	POWER POINT SUNUM	GÖZLEM
ÇEVRE VE ATIK YÖNETİMİ , ATIKLARIN AYRIŞTIRILMASI	Atık türleri ve atıkların türlerine göre ayrıştırılması *Atık toplama ekipmanının kullanımı * Atıkların toplanması, taşınması, geçici depolanması hakkında genel bilgi * Atıkların yarattığı sağlık riskleri, neden olabilecekleri yaralanma ve hastalıklar *Bir kaza veya yaralanma anında alınacak tedbirler	Atıkların doğru ayrıştırılması onusunda farkındalık yaratmak	ARALIK	ÇEVRE MÜHENDİSİ	SAĞLIK ÇALIŞANLARI	SUNUM	TEORİK	EĞİTİM SALONU	60 DAKİKA	Bilgisayar- Projeksiyon	GÖZLEM

## ARALIK AYI PLAN DIŞI EĞİTİMLER

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

\* Eğitim planına eklenen plan dışı eğitimler  
(Özdeğerlendirme, İstansmeyen Olay Bildirimi, Düzeltici Önleyici Faaliyet, Gösterge Analizi, İl Sağlık Müdürlüğü Eğitimleri, Çalışan talebi vb.)

\* Ay sonunda planda yer alan zorunlu eğitimlere katılmayan kişilerin tespiti yapılır eğitime katılımı sağlanır.  
- Yüz/Yüze düzenlenen eğitime mecburi sebeplerden katılmayan kişiler de: Eğitimi tarafından veya eğitim hemşiresi tarafından tekrar eğitim oturumu düzenlenir kişilerin katılım sağlanması için olanak sağlanır.  
- Sürecin işleyişine göre kişilere bireysel olarak da eğitim planlaması yapılır.  
- Eğitim dokümanlarına ve eğitim etkinliğini ölçmek için yapılan testlere/yanıtlarına geriye dönük ulaşmak isteyen kişiler SKS2016 Ortak Klasörü / Eğitim Yönetimi Klasörü/Eğitim Materyaller yolunu izleyerek ulaşabilir.  
- Online ortam da iletilen eğitimlere, eğitim sunum videolarına kişiler eğitim süresi zarfında ve sonrasında cep telefonlarına gönderilen link üzerinden ulaşabilir.  
- Yıllık eğitim planına SKS2016 Ortak Klasörü-Eğitim Yönetimi içerisinde 2025 Yıllık Eğitim Planı başlığından ulaşılabilir. Yıllık eğitim planı aynı zamanda mail ve watsap guruplarından duyurulur.  
\* Aylık eğitim planı mail ve Ortak Whatsapp gruplarından mesaj atılarak duyurularak güncel tarihlere ulaşmaları sağlanır.  
\*Saha içerisindeki yoğunluk vb. mecburi sebeplerden dolayı eğitim planında değişiklik yapılabilir, çalışanların durumuna göre gün saat değişikliğine gidilebilir.  
\*Tüm gerçekleştirilen süreçte rağmen eğitime katılım sağlamayan kişilerin eğitim eksikliğinden kaynaklanan hatalardan kendisi sorumludur.  
\*Eğitimcilerle öncesinden verecekleri eğitim konusunda, konu başlıkları hakkında ve tarih konusunda bilgilendirme yapılır.  
\*Hizmet içi eğitim konu başlıkları birim sorumluları ile görüşülerek belirlenir tarihlendirilmesi yapılır. SKS2016 Ortak Klasöründe - Eğitim Yönetimi - 2025 Eğitim Planı başlığı içerisinde 2025 Hizmetçi Eğitim Planına ulaşılabilir.  
\* Ay sonunda yapılan eğitimlerin toplu listesine ve güncellemelere ikinci sayfa da yer alan güncelleme listesinden ulaşılabilir.  
Not: Plan dışı eğitimler ay sonunda eğitim planına eklenir.Eğitim planı güncellerin revizyon numarası verilir.Eğitim planına eklenen plan dışı eğitimler ve güncelleme tarihleri iptaller klasöründe kayıt altına alınarak geriye dönük izlenebilirlik sağlanır.